



Magnum MIG 270 MMA IGBT Półautomat spawalniczy inwertorowy

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4280>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Inwertorowy półautomat spawalniczy MIG 270 MMA IGBT. Urządzenia z serii IGBT są profesjonalnymi półautomatami spawalniczymi przeznaczonymi do spawania stali niskowęglowej, niskostopowej (MAG), stali stopowych (MIG) oraz aluminium i jego stopów. Znajdują zastosowanie w warsztatach ślusarskich, warsztatach naprawczych, przemysłowych, fabrykach itp. Źródło prądu zostało zbudowane na tranzystorach IGBT zapewniających minimum zakłóceń elektromagnetycznych, małe straty mocy w układach podstawowych, umożliwiające zwiększenie wydajności i niezawodności źródła prądu. Bardzo wysoka wydajność, przekładająca się bezpośrednio na mniejsze zużycie energii, oraz wysoka częstotliwość przełączania, zapewniają błyskawiczne dostosowanie prądu do zmian parametrów w czasie spawania.

Dane techniczne:

1. Max. prąd spawania 250A
 2. Sprawność 60%
 3. Pobór mocy 10.3 kVA
 4. Zasilanie 3x400V/50Hz
 5. Regulacja płynna
 6. Napięcie biegu jałowego 54V
 7. Szczelność obudowy IP21
 8. Zabezpieczenie prądowe 20A
 9. Waga 50kg
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
